(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/087893 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G02B 3/00, C03B 11/08, B60Q 1/02, 1/04, B29D 11/00, F21S 8/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/03622
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. April 2003 (08.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

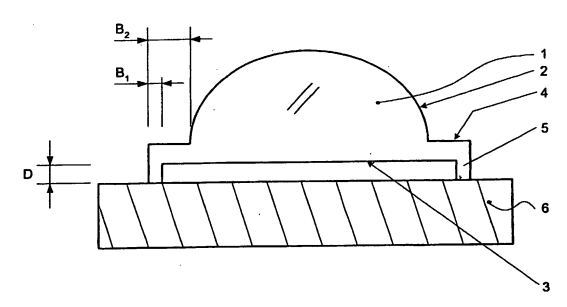
(30) Angaben zur Priorität: 102 16 706.0 16. Apr

16. April 2002 (16.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von AU, DE, GB, IE, IL, IN, JP, KE, KP, NI, NZ, SG, TN, US, ZA): SCHOTT GLAS [DE/DE]; Hattenbergstrase 10, 55122 Mainz (DE).
- (71) Anmelder (nur für AU, BB, BE, BF, BJ, BZ, CF, CG, CI, CM, GA, GD, GE, GH, GM, GN, GQ, GW, IE, IL, IN, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, MG, ML, MN, MR, MW, MZ, NE, NZ, PH, SD, SG, SL, SN, SZ, TT, TZ, UG, VN, ZA, ZM, ZW): CARL-ZEISS-STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLAS [DE/DE]; Hattenbergerstrasse 10, 55122 Mainz (DE).
- (71) Anmelder (nur für BB, BF, BJ, BZ, CF, CG, CI, CM, GA, GD, GE, GH, GM, GN, GQ, GW, JP, KE, KG, KZ, LC, LK, LR, LS, MG, ML, MN, MR, MW, MZ, NE, PH, SD, SL, SN, SZ, TD, TG, TT, TZ, UG, VN, ZM, ZW): CARL-ZEISS-STIFTUNG [DE/DE]; 89518 Heidenheim/Brenz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BONITZ, Ralf [DE/DE]; Canisiusstr. 17, 55122 Mainz (DE). ADE-BAHR, Rainer [DE/DE]; Schneppelstieg 5, 31073

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: POLISHED PRESSED LENS
- (54) Bezeichnung: BESCHREIBUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a polished, pressed lens (1) comprising a curved surface (2), a planar surface (3) and a retaining edge (4) formed on the edge of the lens. A bearing edge (5) is formed on the retaining edge, protruding in relation to the planar surface (3). Said type of lenses are preferably used for headlights in motor vehicles. The invention also relates to a method for producing said lenses.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Linse (1) mit einer gekrümmten Oberfläche (2), mit einer planen Oberfläche (3) und mit einem am Linsenrand angeformten Halterand (4) beschrieben, die beidseitig blank gepresst ist. Am Halterand ist ein gegenüber der planen Oberfläche (3) vorstehender Auflagerand (5) angeformt. Derartige Linsen werden vorzugsweise für Projektionsscheinwerfer für Kraftfahrzeuge verwendet. Ferner wird ein Herstellungverfahren für solche Linsen angegeben.



WO 03/087893 A1



Grünenplan (DE). **PETERS, Frank** [DE/DE]; Heinrich-Gereke-Str.2, 31073 Delligsen (DE).

- (74) Anwälte: FUCHS, Jürgen, H. usw.; Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BLANK GEPRESSTE LINSE

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Linse gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, eine Verwendung der Linse sowie ein Herstellungsverfahren.

Die J59-177506 A beschreibt Linsen eines Projektionsobjektivs, wobei die beiden außen liegenden Linsen des Objektivs über einen gegenüber der planen Linsenfläche vorstehenden Auflagerand verfügen, der gestuft ausgeführt ist. Die dadurch erzeugte Schulter dient zur Auflage auf einer weiteren Linse, nämlich einer Bikonvexlinse, mit dem Ziel, einen Abstand zwischen den Linsen festzulegen.

Die JP59-157603 A zeigt zwei Linsen, die Anlageränder aufweisen, an deren Außenumfang Vorsprünge mit geneigten Flächen vorgesehen sind. Auf Grund dieser Ausgestaltung wird Wert auf hohe Präzision und Stabilität der Ränder gelegt.

Insoweit sind die Auflageränder in beiden Entgegenhaltungen durch die Einbaulage zusammen mit weiteren Linsen bestimmt und ausgelegt.

Bisher werden solche Linsen auf der einen Seite als Asphäre gepresst und auf der anderen Seite plan geschliffen. Dieser Schleifprozess, an den sich noch ein Polierprozess anschließt, wird nach dem Durchlaufen eines Kühlofens durchgeführt. Der Durchlauf durch einen Kühlofen ist notwendig, um den noch heißen Rohling gezielt abzukühlen, damit Spannungen innerhalb der Linse abgebaut werden können. Hierbei muss allerdings der Rohling auf einem Transportband abgelegt werden,

wodurch die Auflagefläche der Linse nachteilig beeinflusst wird. Wenn nach dem Durchlaufen des Kühlofens allerdings ein Schleifprozess angeschlossen wird, werden diese Oberflächendeformationen beseitigt.

Dieses Verfahren hat allerdings den Nachteil, dass zusätzliche Schleifund Polierprozesse erforderlich werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Linse und ein Herstellungsverfahren bereitzustellen, bei der ein derartiger Nachbearbeitungsprozess, wie Schleifen und Polieren, entfällt. Die Aufgabe bezieht sich auch auf die Angabe einer besonderen Verwendung.

Diese Aufgabe wird mit einer Linse gelöst, die beidseitig blank gepresst ist. Durch das beidseitige Blankpressen entfallen entsprechende Nachbearbeitungsprozesse. Das beidseitige Blankpressen ist dadurch möglich, dass ein Auflagerand vorhanden ist, der den Vorteil bietet, dass die Linse beim Ablegen auf einer Unterlage ausschließlich mit diesem Auflagerand anliegt und ein Kontakt der planen Oberfläche mit der Auflage vermieden wird, so dass die plane Linsenfläche nicht beschädigt wird. Eine beidseitig blank gepresste Linse mit Auflagerand kann somit problemlos auf ein Transportband, beispielsweise eines Kühlofens, gelegt werden.

Vorzugsweise ist der Auflagerand am Außenumfang der Linse angeformt. Dadurch, dass der Halterand an der Linse außen umlaufend angeformt ist und der Auflagerand an diesem Halterand angeformt ist, befindet sich der Auflagerand außerhalb des Strahlenganges und somit außerhalb der optisch wirksamen Fläche der Linse.

Die Dicke D des Auflagerandes beträgt mindestens 0,2 mm. Diese Mindestdicke ist notwendig, damit eventuelle Unebenheiten auf der Auflagefläche, insbesondere auf einem Kühlband, nicht zu einem Kontakt mit der planen Oberfläche führen.

Vorzugsweise ist die Breite B₁ des Auflagerandes kleiner gleich der Breite B₂ des Halterandes.

Vorzugsweise wird eine beidseitig blank gepresste Linse mit einer gekrümmten Oberfläche, mit einer planen Oberfläche und mit einem am Linsenrand angeformten Halterand, an dem ein gegenüber der planen Oberfläche vorstehender Auflagerand angeformt ist, für Projektionsscheinwerfer für Kraftfahrzeuge verwendet.

Das Verfahren zur Herstellung einer Linse mit einer gekrümmten Oberfläche und mit einer planen Oberfläche sieht vor, dass am Linsenrand ein Halterand und ein am Halterand gegenüber der planen Oberfläche vorstehender Auflagerand angeformt wird und dass beide Oberflächen blank gepresst werden.

Vorzugsweise wird die Linse beim Abkühlprozess auf dem Auflagerand abgelegt.

Eine beispielhafte Ausführungsform der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen

Fig. 1 einen Schnitt durch die erfindungsgemäße Linse und

Fig. 2 die Linse im eingebauten Zustand.

In der Fig. 1 ist die Linse 1 im Querschnitt dargestellt. Die Linse besitzt eine asphärische Oberfläche 2 und eine plane Oberfläche 3. Am Linsenrand ist ein Halterand 4 angeformt, der in seinem Außenbereich in einen Auflagerand 5 übergeht, der gegenüber der planen Oberfläche 3 vorsteht. Auf einer Unterlage 6 liegt die Linse nur mittels des

Auflagerandes 5 auf, so dass die plane Linsenfläche 3 nicht beschädigt werden kann. Der Auflagerand 5 steht um seine Dicke D gleich ca. 0,3 mm gegenüber der Oberfläche 3 vor. Die Breite B₁ des Auflagerandes 5 ist geringer als die Breite B₂ des Halterandes 4, damit der optisch wirksame Bereich der planen Oberfläche 3 nicht eingeschränkt wird. Wenn es sich um eine beidseitig blank gepresste Linse 1 handelt, kann sie nach dem Blankpressprozess problemlos gelagert und transportiert werden bzw. weiteren Verfahrensschritten bezüglich der Abkühlung zugeführt werden, ohne dass die Linsenoberfläche dadurch beschädigt wird.

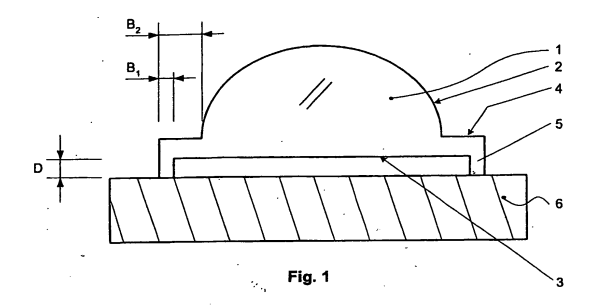
In der Fig. 2 ist der Einbauzustand der Linse 1, z. B. als Projektionsscheinwerfer eines Fahrzeugs, dargestellt. Eine Halterung 10 umgreift den Halterand 4 an der der asphärischen Linsenfläche 2 zugewandten Seite. Sie besteht im Wesentlichen aus einem Blechring, aus dessen Umfangswand 11 Laschen 12 ausgestanzt sind, die nach innen umgebogen sind. Zwischen den Laschen 12 und dem Auflagerand 5 ist ein Sprengring 13 angeordnet. Dadurch wird die Linse sicher gehalten. Der Vorteil besteht darin, dass auch zum Einbau der Auflagerand 5 benutzt wird und die Linsenoberfläche 3 nicht durch die Halterung beeinträchtigt wird.

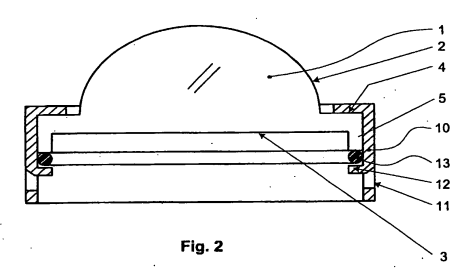
5 **Bezugszeichen**

- 1 blank gepresste Linse
- 2 konvexe Linsenfläche
- 3 plane Linsenfläche
- 4 Halterand
- 5 Auflagerand
- 6 Unterlage
- 10 Linsenhalterung
- 11 Umfangswand
- 12 Lasche
- 13 Sprengring

6 Patentansprüche

- 1. Linse mit einer gekrümmten Oberfläche (2), mit einer planen Oberfläche (3) und mit einem am Linsenrand angeformten Halterand (4), wobei am Halterand (4) ein gegenüber der planen Oberfläche (3) vorstehender Auflagerand (5) angeformt ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Linse (1) beidseitig blank gepresst ist.
- 2. Linse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Auflagerand (5) am Außenumfang der Linse (1) angeformt ist.
- 3. Linse nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Dicke D des Auflagerandes (5) mindestens 0,2 mm beträgt.
- 4. Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite B₁ des Auflagerandes (5) kleiner gleich der Breite B₂ des Halterandes (4) ist.
- 5. Verwendung einer beidseitig blank gepressten Linse mit einer gekrümmten Oberfläche (2), mit einer planen Oberfläche (3) und mit einem am Linsenrand angeformten Halterand (4), an dem ein gegenüber der planen Oberfläche (3) vorstehender Auflagerand (5) angeformt ist, für Projektionsscheinwerfen für Kraftfahrzeuge.
- 6. Verfahren zur Herstellung einer Linse mit einer gekrümmten Oberfläche und mit einer planen Oberfläche, bei dem am Linsenrand ein Halterand und ein am Halterand gegenüber der planen Oberfläche vorstehender Auflagerand angeformt wird, und bei dem beide Oberflächen blank gepresst werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Linse beim Abkühlprozess auf dem Auflagerand abgelegt wird.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No PCT/EP 03/03622

A. CLASSIF IPC 7	G02B3/00 C03B11/08 B60Q1/02 F21S8/10	B60Q1/04	B29D11/00	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS S	SEARCHED			
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification GO2B CO3B B60Q B29D F21S	on symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that			
	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search	terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.	
X	EP 0 308 010 A (PHILIPS NV) 22 March 1989 (1989-03-22) the whole document		1-4,6	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 033 (P-334), 13 February 1985 (1985-02-13) & JP 59 177506 A (OLYMPUS KOGAKU KK), 8 October 1984 (1984-10-08) the whole document	KOGYO	1-4,6	
X	DE 100 01 860 A (KÓITO MFG CO LT 3 August 2000 (2000-08-03) the whole document	(D)	1-6	
A	DE 100 23 754 A (KOITO MFG CO LT 29 March 2001 (2001-03-29) abstract; figure 2	D)	1-7	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in annex.	
° Special co	ategories of cited documents:	"T" later document published or priority date and not in	after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the	
consi "E" earlier filing	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date lent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
O' docum	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent reterring to an oral disdosure, use, exhibition or means	cannot be considered to document is combined w ments, such combination	levance; the claimed invention Involve an inventive step when the vith one or more other such docu- n being obvious to a person skilled	
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the Int	ernational search report	
4	4 June 2003	12/06/2003		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Daffner, M		



ition on patent family members

Internat	Application No	
PCT/EP	03/03622	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0308010	A	22-03-1989	NL EP JP US	8702201 A 0308010 A1 1106003 A 4895585 A	17-04-1989 22-03-1989 24-04-1989 23-01-1990
JP 59177506	Α	08-10-1984	NONE		
DE 10001860	Α	03-08-2000	JP CN DE GB US	2000215711 A 1261137 A 10001860 A1 2346207 A ,B 6406171 B1	04-08-2000 26-07-2000 03-08-2000 02-08-2000 18-06-2002
DE 10023754	A	29-03-2001	JP DE GB US	2000322905 A 10023754 A1 2350883 A ,B 6382822 B1	24-11-2000 29-03-2001 13-12-2000 07-05-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat s Aktenzeichen PCT/EP 03/03622

A. KLASSIF	TIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	DC001 /04 B00	D11/00			
IPK 7	G05B3\00 C03B11\08 B0001\05	B60Q1/04 B29	011/00			
	F21S8/10					
Nach der Inti	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK				
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE					
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole))				
IPK 7	GO2B CO3B B60Q B29D F21S					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchlerten Gebie	ete fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)			
PAJ. FI	PO-Internal					
, 2.						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht Kontinenden Telle	Dell, Allaptour W.			
			1-4.6			
X	EP 0 308 010 A (PHILIPS NV) 22. März 1989 (1989-03-22)		1-4,0			
	das ganze Dokument					
χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-4,6			
	vol. 009, no. 033 (P-334),					
	13. Februar 1985 (1985-02-13) & JP 59 177506 A (OLYMPUS KOGAKU U	KOGYO -				
	KK), 8. Oktober 1984 (1984-10-08)	NOC 10	Ì			
	das ganze Dokument					
		`	1-6			
Х	DE 100 01 860 A (KOITO MFG CO LTD 3. August 2000 (2000-08-03)	,	1-0			
	das ganze Dokument					
A	DE 100 23 754 A (KOITO MFG CO LTD)	1-7			
	29. März 2001 (2001–03–29)					
	Zusammenfassung; Abbildung 2					
		•				
		Y Siehe Anhang Patentfamilie				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen					
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der						
aber	*A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kolikiliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
*E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden						
I ander	scheinen zu lässen, oder durch die das Verbrieftlichungsdatung einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
l eine f	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist					
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derse				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler	i necileralembericits			
/	1. Juni 2003	12/06/2003				
<u></u>						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Dottoon M				
Ī	Fav: (431-70) 340-3016	Daffner, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs

:ur selben Patentfamilie gehören

Internati 3 Aktenzeichen
PCT/EP 03/03622

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0308010	Α	22-03-1989	NL EP JP US	8702201 0308010 1106003 4895585	A1 A	17-04-1989 22-03-1989 24-04-1989 23-01-1990
JP	59177506	A	08-10-1984	KEINE			
DE	10001860	Α	03-08-2000	JP CN DE GB US		A A1 A ,B	04-08-2000 26-07-2000 03-08-2000 02-08-2000 18-06-2002
DE	10023754	Α	29-03-2001	JP DE GB US	2000322905 10023754 2350883 6382822	A1 A ,B	24-11-2000 29-03-2001 13-12-2000 07-05-2002